 	 aims	

4	αA	ila	cat	tio	1/C	on	trol	No.
•	٦P	ρ.,	-		•	•		

SOPHIA VLAHOS

09/882,290

Examiner

Reexamination

ISHIDA ET AL.

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

2637

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

											, ,
Cla	im	L		,	[Date	-				
Final	Original	⟨ ⟨ <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>									
	1	1	\vdash				\vdash	_	_	\vdash	
	1	J				_		_		-	
\vdash	3	Ż	_	┢		-	_	_	_	_	
	4	マ	_							_	
	1 2 3 4 5	~									
		7	_	·				_			
	6 7	0									
	8	0					·				
	9	0									
	10	₹.									
	11	V									
	12	✓									
	13] [
	14	V									
	15	0									
	16	0 0 V		L							
	17	~	L.	L		_	L	$ldsymbol{ld}}}}}}$			
	18			L				<u> </u>			
	19	✓	L								
	20	ン									
	21	~									
	22 23	0									
	23	0	<u> </u>				L	_			
	24	0		_	_						
L	25	0	L				L		_		
L	26	~	<u> </u>	_				_			
<u> </u>	27	Y	_	_				L			
<u> </u>	28	~	_					-			
	29	Y	<u> </u>	<u> </u>	_			<u> </u>	_	_	!
<u> </u>	30	\checkmark	_	L			_	<u> </u>	_	_	
	31	0	_	_	_	_	_	L	<u> </u>	_	
<u> </u>	32		_	-				<u> </u>			∤ ∤
	33		-	-	_		_	┡		_	
	34 35	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>		_	<u> </u>			-
_		-		-	-		-	-		-	
	36 37	-	-	⊢	├		-	-		-	┨
	38	├	├─	├	┝	_	⊢	├-	-		┨
\vdash	39	⊢	-		-	-	┝	-	-	\vdash	┨
 	40	├─	├─	-	-	-	-	-	-	\vdash	
	41	├─		 	├		╁	\vdash		\vdash	
 	42	 —	-	 	\vdash	⊢	├	 	-	├-	
	43	\vdash	\vdash	\vdash	 	 	 	-	-	\vdash	
	44	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	 	-		 	h
\vdash	45	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	}
	46	\vdash	Н	\vdash	 	\vdash	 	_	-	 	h
	47	\vdash	\vdash			 	\vdash		-	\vdash	t
 	48	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢	t
	49	<u> </u>	\vdash	Т	Т	t^-	\vdash			\vdash	
	50	1	\vdash		Т	T	Т	\vdash		Т	
	- 55		L	Ь	ш	Щ	ш-	L	Ц	ь	ı L

Cla	aim			-)atr				
1	2011	Ь	_	г		Date	_			
Final	Original									
	51					Г				Г
	52									Г
	53				Г					
	54									
	55									
	56									
	57					ļ			_	
	58				L_				<u> </u>	
	59		_	L	L.	L				L_
	60	\vdash			_	_			_	_
	61	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_		<u> </u>	
	62	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	_			<u> </u>
	63 64	H	_	_	-	<u> </u>	-		-	<u> </u>
-	65	\vdash	 	-					-	├-
	66	\vdash	-	-	-			_	-	
-	66 67	-	┝		┝	-	-		\vdash	
	68	\vdash	\vdash	\vdash	-	-			\vdash	⊢
	69	\vdash	\vdash	┢	┢─	\vdash	-		-	┝
	70	-	\vdash	-	┢╌	_	-	_	_	\vdash
	71					Н				-
	71 72								_	_
	73					\vdash		_	_	\vdash
	74									
	75									
	76									
	77									
	78				L	<u> </u>				_
	79	_			_	L	L			_
	80	_			ㄴ	<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>
	81	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	L		<u> </u>	_
<u></u>	82	\vdash	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_
<u> </u>	83	\vdash	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	H	<u> </u>	_
	84 85		\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	├
	86	-	 	\vdash	├	┢	<u> </u>	H	┝	\vdash
-	87	\vdash	\vdash	\vdash	 	├		-	-	\vdash
 	88	-	┢	-	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash
 	89	-	┢	 	 	\vdash	\vdash		-	┝
—	90	\vdash	 	\vdash	 		 	\vdash	\vdash	\vdash
	91		<u> </u>	 	 	 				Т
<u> </u>	92		Н	Г	\vdash		T	Г	T	
	93					Ι_		Г		
	94			Г			Γ			
	95									
	96									
	97									
	98		Ĺ							
<u></u>	99					L_	$oxed{oxed}$	<u> </u>		L
Ц	100		L			L	L_	<u> </u>		

Tell Tell	Cla	Date									
101											
101	Jal	Ë									
101	Fir)rig									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149											
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		101									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		102									П
106		103									П
106		104									
106		105							П		П
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106			Г						П
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									П
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									П
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121							Г		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123						Г			
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124						Г			
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126						Г			
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127						Г		Γ	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133									П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	Ĺ		匚						
142 143 144 145 146 147 148 149		140									
143		141		匚	匚				Ĺ		
144 145 146 147 148 149		142		Ĺ	Ĺ						
145 146 147 148 149				oxdot				\Box			
146 147 148 149				L			L				
147 148 149						L					
148 149											
149											
150											
		150									